

SISÄLLYSLUETTELO

ENNEN PESUKONEEN KÄYTÖÄ

ENSIMMÄINEN PESUKERTA

VAROTOIMIA JA YLEISIÄ SUOSITUKSIA

PESUKONEEN KUVAUS

PYYKIN VALMISTELU

PESUAINET JA LISÄAINEET

ROSKALOUKUN PUHDISTAMINEN

JÄÄNNÖSVEDEN TYHJENTÄMINEN

PUHDISTUS JA HUOLTO

VIANETSINTÄ

HUOLTOPALVELU

KULJETUS JA KÄSITTELY

ASENNUS

ENNEN PESUKONEEN KÄYTÖÄ

1. Pura laite pakkauksestaan ja tarkista se

- a. Leikkaa kutistekalvopakkauksia ja poista se.
- b. Poista yläosan suojuksen ja kulmasuojuksen.
- c. Poista alaosan suojuksen kallistamalla laite yhden takakulman varaan.

2. Poista kuljetustuki

- Kuljetusruumit ja kuljetustuki estävät laitteen vaurioitumisen kuljetuksen aikana. **Kuljetustuki on poistettava ennen pesukoneen käyttöönottoa** (katso "Asennus/Kuljetustuen poistaminen").

Muista kiinnittää takaisin takapaneeliin neljä ruuvia, joiden avulla kuljetustuki on kiinnitetty - jos ruuveja ei kiinnitetä, koneen käyntiään on kova ja kone tärisee.

3. Asenna pesukone

- Sijoita pesukone vakaalle ja tasaiselle lattialle.
- **Säädä pesukoneen asento suoraksi säädettävien jalkojen avulla (katso "Asennus/Jalkojen säätäminen").**

4. Vesijohtoliittäntä

- Kiinnitä vedenottoletku paikallisen vesilaitoksen ohjeiden mukaisesti (katso "Asennus/Vedenottoletkun liittäntä").
- Vesijohtoliittäntä: Vain kylmä vesi
- Vesihana: 3/4"-kierteinen letkuliitos
- Paine: 100-1000 kPa (1-10 bar).

5. Poistoletku

- Kytke poistoletku lappoon tai taivuta se pesualtaan reunan yli "U"-kappaleen avulla (katso "Asennus/Vedenpoistoletkun liittäntä").
- Jos pesukone on liitetty kiinteään viemäriliittäntään, varmista, että liitännässä on venttiili, joka estää takaisinimun.

6. Sähköliittäntä

- Sähköliittännät saa tehdä vain asiantunneva sähköasentaja valmistajan ohjeita ja paikallisia turvamaäräyksiä noudattaen.
- Tekniset tiedot (jännite, teho ja sulakkeet) on merkitty laitteen takana olevaan arvokilpeen.
- Laitteen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan voimassaolevien määräysten mukaisesti. Laitteen maadoitus on lakisääteinen. Valmistaja ei vastaa ihmisiille, eläimille tai omaisuudelle aiheutuneista vahingoista, jos vahinko on syntynyt suoraan tai välillisesti ohjeiden noudattamisen laiminlyönnin vuoksi.
- Älä käytä jatkojohtoja tai jakorasioita.
- Irrota laite sähköverkosta aina ennen huoltoa.
- Kun laite on kytetty verkkopistorasiaan tai verkkosyötön irtitykentään, varmista, että kytkentä on aina tehty kaksinapaisella kytkimellä.
- Jos pesukone on vahingoittunut kuljetuksessa, älä käytä sitä. Ilmoita asiasta huoltopalveluun.
- Virtajohdon saa vaihtaa vain huoltopalvelu.
- Laitteen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan voimassaolevien määräysten mukaisesti. Erityisesti, jos kone asennetaan kylpyhuoneeseen tai tilaan, jossa on suihku, se on suojahtava vähintään 30 mA:n jäännösvirtasuojaussella. Laitteen maadoitus on lakisääteinen. Valmistaja ei vastaa ihmisiille, eläimille tai omaisuudelle aiheutuneista vahingoista, jos vahinko on syntynyt suoraan tai välillisesti ohjeiden noudattamisen laiminlyönnin vuoksi.
- Pesukone on tarkoitettu kotitalouskäyttöön vain sille tarkoitettuihin käyttötarkoituksiin.

Mitat:

Leveys: 400 mm

Korkeus: 900 mm

Syvyys: 600 mm

ENSIMMÄINEN PESUKERTA

Pese ensimmäinen koneellinen tyhjänä. Tällä tavoin voidaan poistaa valmistajan suorittaman koekäytön aikana koneeseen mahdollisesti jäyntä vesi.

1. Avaa vesihana.
2. Sulje rummun luukut.
3. Annostelee pesuainelokeron vähän pesuainetta (noin 30 ml) .
4. Valitse lyhyt pesuohjelma ja alhainen linkousnopeus (katso ohjelmakarttaa).
5. Käynnistä kone.

VAROTOIMIA JA YLEISIÄ SUOSITUKSIA

1. Pakkaus

- Pakkausmateriaalit ovat 100%: sti kierrätyskelpoisia, ja niihin on merkity kierrätyskelpoisuutta ilmaiseva symboli .
- Hävitä pakkausmateriaalit paikallisten määräysten mukaisesti.

2. Energiansäästövinkkejä

- Sähkön, veden, pesuaineen ja ajan käyttö on mahdollisimman tehokasta, kun täytät koneen maksimitäydeksi.
- Älä ylitä pesuainepakkaukseen merkityjä pesuaineen annostelun enimmäismäärää.
- Ekopallo on vedenpoistojärjestelmän erikoisominaisuus, jonka avulla voidaan estää pesuaineen pääsy pois rummusta ja sen haitallinen ympäristöön joutuminen.
- Käytä esipesua vain hyvin likaiselle pyykillle! Voit säästää pesuainetta, aikaa, vettä ja 5-15 % sähkönkulutuksesta, kun et esipese vähän likaista tai normaalilikaista pyykiä.
- Esikäsittele tahrat tahranoistoaineella tai liota kuivuneita tahoja vedessä ennen pesua, jolloin et tarvitse kuumaa vettä käyttää vain pesuohjelmaa.
- Voit säästää energiota valitsemalla 60° C asteen pesuohjelman 90-asteisen sijasta tai vastaavasti 40° C asteen ohjelman 60-asteisen tilalla.
- Voit säästää aikaa ja energiota myös valitsemalla suuremman linkousnopeuden, jolloin rumpukuivauksen alussa pyyki on jo valmiiksi kuivempaa (jos koneessasi on säädetävä linkousnopeus).

3. Pakkausmateriaalien ja käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

- Pesukone on valmistettu uudelleen käytettävistä materiaaleista. Hävitä laite paikallisten jättehuoltomääärysten mukaisesti.
- Ennen kuin poistat pesukoneen käytöstä, leikkaa sähköjohto irti, ettei laitetta voi enää kytkää sähköverkkoon.
- Jos aiot poistaa laitteen käytöstä, tyhjennä pesuaine lokerikosta.

4. Lasten turvallisuus

- Älä anna lasten leikkiä pesukoneella tai mennä sen sisään.

5. Yleisiä suosituksia

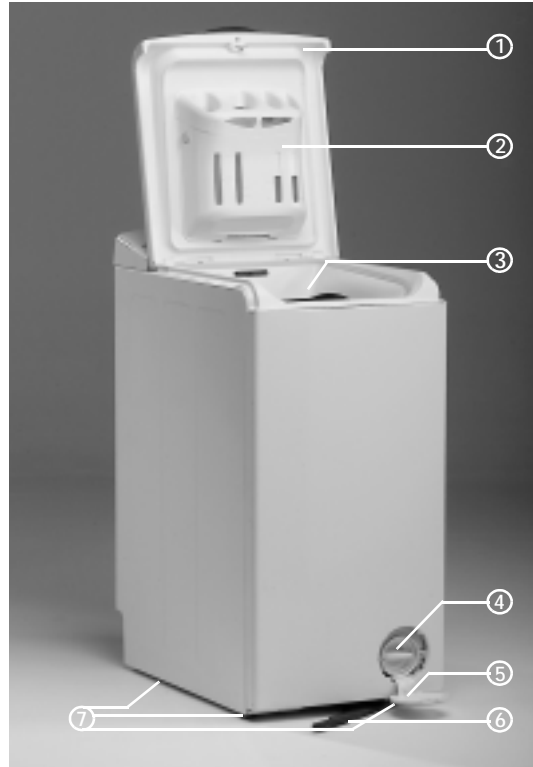
- Irrota sähköjohto pistorasiasta, kun kone ei ole käytössä. Sulje vesihana.
- Sammuta virta laitteesta ja irrota sähköjohto pistorasiasta ennen puhdistusta tai huoltoa.
- Puhdista pesukoneen ulkopinta neutraalilla pesuaineella ja kostealla kankaalla.
- Älä käytä hankaavia pesuaineita.
- Älä yritä avata kantta väkisin.
- Virtajohdon voi tarvittaessa vaihtaa uuteen samanlaiseen, joita saa valtuutetusta huoltopalvelusta. Virtajohdon saa vaihtaa vain ammattilainen.

6. EC-yhdenmukaisuusilmoitus

- Tämän pesukoneen suunnittelussa, valmistuksessa ja markkinoinnissa noudatetaan seuraavien EU-direktiivien turvavaatimuksia:
73/23/EEC Pienjännitedirektiivi
89/336/EEC EMC-direktiivi
93/68/EEC CE-merkintädirektiivi 

PESUKONEEN KUVAUS

1. Kansi
2. Pesuainelokero
3. Rummun luukut
 - Avaa rumpu painamalla pieni luukku samalla kun pidät suurempaa luukku paikallaan.
4. Pumppu ja roskalouku
5. Huoltotarra (roskaloukun kannen takana)
6. Siirtovipu (mallikohtainen)
 - Laitteen siirtäminen: vedä vipua vähän ulospäin kädelläsi ja vedä se sitten ulos jalan avulla esteeseen saakka.
7. Säädettävät jalat



PYYKIN VALMISTELU

Pyykin lajittelu

1. Huomioi pyykin lajittelussa seuraavat asiat...
- **Kuitutyyppi / hoitoohjemerkitä**
Puuvilla, sekoitekuidut, itsesiliävät/synteettiset kuidut, villa, käsinepestävät vaatteet.
- **Väri**
Pese valkoiset ja värilliset vaatteet erillään. Pese uudet värilliset vaatteet erikseen.
- **Koko**
Erikokoisten vaatteiden pesu yhdessä parantaa pesutehoa, ja pyykin paino jakautuu tasaisemmin rumpuun.

• Kuitujen herkkyys

Pese arat kuidut erikseen: käytä erikoisohjelmaa pestessäsi villavaatteita (Pure New Wool), verhoja ja muita arkoja tekstiilejä. Irrota aina verhojen ripustimet tai pese verhot puuvillapussissa. Pese käsin pestävät pykit erikoisohjelmalla. Pese sukat, vyöt ja muut pienet vaatekappaleet sekä vaatteet, joissa on hakasia (esim. rintaliivit) erityisessä pesukonepesua varten tarkoitettussa puuvillaisessa pussissa tai vetoketjullisen tyynyliinan sisällä.

2. Tyhjennä taskut

Kolikot, hakaneulat, tms. saattavat aiheuttaa vaurioita rumpuun tai vesisäiliöön.

3. Kiinnittimet

Sulje vetoketjut, napit ja hakaset; sido irralliset vyöt ja nauhat yhteen.

Tahrojen poisto

- Veri, maito, kananmuna ja muut orgaaniset tahrat irtoavat tavallisesti ohjelman entsyyymivaiheessa.
- Punaviini-, kahvi-, tee-, ruoho- ja hedelmätahrojen yms. poistaminen lisää tahranpoistoinetta pesuainelokeroon  tai kloorivalkaisuainetta lokeroon  (mallikohtainen).
- Erityisen vaikeat tahrat on parasta käsittää ennen pesua.

Värjäys ja valkaisu

Tuotepakkauksessa sisältää yleensä väriainetta, kiinnitysainetta ja suolaa. Kaada väriaine, kiinnitysaine ja viimeiseksi suola suoraan tyhjään rumpuun. Laita pyyki koneeseen vasta sen jälkeen.

- Käytä ainostaan pesukonekäyttöön tarkoitettuja värjäys- ja valkaisuaineita.
- Noudata valmistajan ohjeita.
- Koneen muovi- tai kumiosiin saattaa tulla väri- tai valkaisuaineläiskiä.

Tärkkäys

- Liuota/laimenna nestemäinen tai jauhemainen tärkki astiassa n. 1 litraan vettä. Täytä kone, sulje rummun luukut ja kaada liuotettu tärkki suoraan rumpuun. Sulje sen jälkeen koneen kansi, valitse ohjelma "Huuhtelu ja linkous" ja käynnistä kone.

Pesukoneen täyttö

1. Aavaa kansi.
2. Avaa rumpu painamalla alaspäin pienempää läppää pitääen suurempaa läppää paikallaan.
3. Työnnä vaatekappaleet rumpuun yksi kerrallaan sullomatta. Noudata "ohjelmataulukossa" mainittuja täytönmäärää: jos kone täytetään liian täydeksi, pesutulos ei ole hyvä, ja vaatteet rypistyyvät.
4. Sulje rummun luukut ja varmista, että ne ovat kunnolla kiinni.



1



2



3

PESUAINEET JA LISÄAINEET

Pesuaineen ja lisääineiden valinta

Pesuaineen valinta riippuu:

- kuitutypistä (puuvilla, itsesilläväät/tekokuidut, arat kuidut, villa).

Huom!: käytä villalle aina erikoispesuainetta

- väristää;
- pesulämpötilasta;
- lian typistää ja likaisuusasteesta.

Huomautuksia:

Tummissa vaatteissa mahdollisesti näkyvät vaaleat läiskät johtuvat nykyaisien fosfaatittomien pesuaineiden liukenemattomista aineista. Jos vaatteissa on valkoisia läiskiä, voit poistaa ne ravistelemalla tai harjaamalla, tai käytä nestemäistä pesuainetta.

Säilytä pesuaine ja lisääineet kuivassa paikassa, poissa lasten ulottuvilta.

Käytä vain kotitalouspesukoneille tarkoitettuja pesuaineita ja pyykin lisääineita.

Käytä vain pesukonekäyttöön soveltuivia kalkinpoisto-, värjäys- ja valkaisutuotteita. Kalkinpoistoaineet saattavat sisältää pesukonetta vahingoittavia ainesosia.

Älä käytä liuottimia (tärpätti, bensiini, jne.).

Älä pese koneessa liuottimilla tai tulenaroilla nesteillä käsitledyjä tekstilejä.

VEDEN KOVUUSTAULUKKO

VEDEN KOVUUSASTE	VEDEN LAATU	SAKSA °dH	RANSKA °fH	ENGLANTI °eH
1	pehmeä	0-7	0-12	0-9
2	keskitaso	7-14	12-25	9-17
3	kova	14-21	25-37	17-26
4	erittäin kova	yli 21	yli 37	yli 26

Annostelu

Noudata pesuainepakkauksen ohjeita huomioiden seuraavat asiat:

- likaisuusaste ja lian tyyppi;
- pyykin määrä:
 - täysi kone: noudata pesuaineen valmistajan ohjeita;
 - puolityyppö: 3/4 täydelle koneelle käytetystä määrästä;
 - vajaa kone (noin 1 kg): puolet täydelle koneelle käytetystä määrästä;
- veden kovuus alueella (kysy paikalliselta vesilaitoksesta): pehmeä vesi vaatii vähemmän pesuainetta kuin kova vesi.

Huomautuksia:

Jos pesuainetta on liikaa, vahtoa muodostuu runsaasti, ja pesuteho alenee.

Pesukoneen tunnistin saattaa estää linkouksen, jos vahtoa on liikaa.

Jos pesuainetta on liian vähän, pyyki voi jäädä harmaaksi, ja rumpuun, altaaseen sekä lämmittimeen voi kerääntyä saostumia.

Jos käytät tiivistämäistä huuhteluainetta, lisää lokeroon vettä **“MAX”**-merkkiin saakka.

Tiivistetään käytettäessä pesuaineen liukenemisen voi varmistaa käytäällä pesuainepakkauksen mukana tulevaa pesupalloa, joka asetetaan suoraan rumpuun

Pesuaineen ja lisääineiden annostelu

Pesuainelokerikossa on mallista riippuen kolme tai neljä lokeroa.

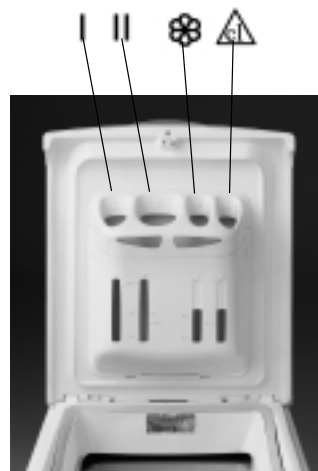
Annostelee pesuaine:

- Pesujauhe esipesua ja varsinaista pesua varten  
- Pesujauhe varsinaista pesua varten, ei esipesua 
- Huuhteluaine ja tärkki, älä annostelee ainetta yli "MAX"-merkinnän. 
- Kloorivalkaisuaine, älä annostelee ainetta yli "MAX"-merkinnän. (vain nelilokeroinen malli) 
- Tahranoistoaineet 
- Veden pehmennysaineet (veden kovuus 4) 
- Tärkki (veteen liuotettu) 

Älä täytä lokeroita yli "MAX"-merkinnän.

Älä käytä nestemäisiä pesuaineita pesuohjelmassa, johon kuuluu esipesu.

Pesuohjelmissa, joihin ei kuulu esipesua pestäessä lämpötilassa kylmästä 40° C asteeseen, suositellaan käytettäväksi nestemäistä pesuainetta, joka annostellaan varsinaisen pesun lokeroon **II**, jotta pyykiin ei tule valkoisia läiskiä.



ROSKALOUKUN PUHDISTAMINEN

Kone on varustettu itsepuhdistuvalla pumpulla. Vaatteista irronneet napit tai taskuissa olevat kolikot yms. jäivät roskaloukkuun.

1. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Avaa roskaloukun kansi kolikon avulla.
3. Aseta sen alle astia.
4. Käännä roskaloukkua varovasti vastapäivään, kunnes otin on pystyasennossa; älä irrota loukkua vielä.
5. Odota kunnes vesi on valunut pois.
6. Käännä nyt roskaloukku kokonaan irti ja ota se pois.
7. Puhdista roskaloukku vieraista esineistä.
8. Varmista, ettei pumpun juoksupyörän (roskaloukun takana) pyörintä ole estynyt.
9. Aseta roskaloukku takaisin paikalleen ja kierrä alas asti myötäpäivään esteeseen saakka (otin tulee vaakasuoraan asentoon).
10. Kaada koneeseen rummun kautta 0,5 litraa vettä ja varmista, ettei roskaloukku vuoda.

11. Sulje roskaloukun luukku.

12. Kytke sähköjohto pistorasiaan.

Tarkista roskaloukku, jos vesi ei poistu koneesta kunnolla tai jos linkous ei toimi.

Laitteen turvajärjestelmä pysäyttää pesukoneen ennen uutta täyttöä, jos kaikki vesi ei ole poistunut säiliöstä pesuohjelman edellisen vaiheen aikana.

Tarkista roskaloukku säännöllisesti, ainakin kaksi tai kolme kertaa vuodessa, ja tarpeen vaatiessa puhdista se.

TÄRKEÄÄ: Varmista, että vesi on jäähtynyt ennen kuin tyhjennät roskaloukun.



JÄÄNNÖSVEDEN TYHJENTÄMINEN

Milloin jäänösvesi pitää tyhjentää (tyhjennysongelma)?

- Ennen pesukoneen kuljetusta (siirtämistä).
- Jos kone on asennettu jäätymiselle alittiiseen tilaan. Tässä tapauksessa vesi on parasta poistaa jokaisen käytön jälkeen.

1. Sammuta kone ja irrota virtajohto pistorasiasta.
2. Sulje hana, irrota vedenottoletku koneesta ja laske vesi astiaan.
3. Avaa roskaloukku, laske vesi pieneen, matalaan astiaan ja sulje loukku.
4. Irrota poistoletku ja avaa sen jälkeen koneen takana oleva kiinnityssanka (katso nuoli A).
5. Laske jäänösvesi matalaan astiaan.
6. Odota kunnes kaikki vesi on valunut pois.
7. Kiinnitä poistoletku takaisin paikalleen sangan A avulla ja kytke letku takaisin viemäriin.
8. Kiinnitä vedenottoletku takaisin paikalleen ja kytke virtajohto pistorasiaan.

Tärkeää:

- Ruuva pesukoneen vedenottoletku kiinni käsin jäänösveden tyhjentämisen jälkeen. Avaa vesihana täysin auki ja tarkista, että liitokset eivät vuoda.



PUHDISTUS JA HUOLTO

Pesuainelokero

1. Paina lokeron kummallakin puolella olevia painikkeita.
2. Vedä lokerikko itseäsi kohti ja irrota se.
Lokerikkoon saa jäädä vähän vettä. Lokeron on paras pitää pystyasennossa.
3. Pese lokerikko juoksevalla vedellä.
Lokerikossa olevat imukapselit voidaan myös irrottaa puhdistusta varten.
4. Aseta imukapselit takaisin paikalleen lokerikkoon (jos ne on irrotettu).
Varmista, että ne kiinnityvät kunnolla paikalleen.
5. Työnnä lokerikko takaisin paikalleen asettamalla pohjassa olevat kohoumat kannen reikiin ja käännytä kannen kumpikin päällä olevista painikkeista lukittuu.

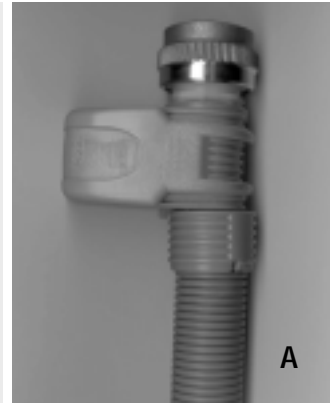
Huom: varmista, että pesuainelokerikko on kunnolla paikallaan.



Vedenottoletkun suodatin

Tarkista ja puhdista säännöllisesti (vähintään kaksi tai kolme kertaa vuodessa).

1. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Sulje vesihana.
3. Irrota letku vesihanasta.
4. Puhdista varovasti letkun päässä oleva suodatin irrottamatta sitä letkusta esim. hammasharjan avulla.
- Huom:** Koneissa, joissa letku on typpiä "A", letkua ei saa upottaa veteen.
5. Ruuvaat letku takaisin kiinni hanaan käsin. Älä käytä pihtejä (liitos voi vaurioitua).
6. **Aava hana ja tarkista, että liitokset eivät vuoda.** (sekä hanan että pesukoneen).
7. Kytke virtajohto pistorasiaan.

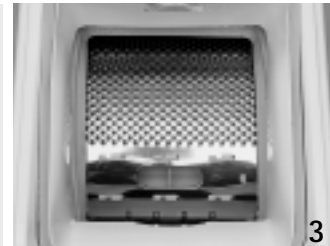


Rummun ja säiliön väliin pudonneen esineen poistaminen

Jos rummun ja säiliön väliin vahingossa putoaa joku esine, se voidaan poistaa irrottamalla yksi rummun siivekkeistä:

1. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Tyhjennä rumpu pyykistä.
3. Sulje rummun luukut ja pyöritä rumpua puoli kierrostaa.
4. Paina muovikärkeä ruuviavaimen avulla liu'uttaen siivekettää samalla vasemmalta oikealle.
5. Se putoaa rumpuun.
6. Aava rumpu: poista esine rummussa olevan aukon kautta.
7. Aseta siiveke takaisin paikalleen rummun sisäkautta: Aseta muovikärki aukon päälle rummun oikealle puolelle.
8. Liu'uta sen jälkeen muovisiiveke oikealta vasemmalle, kunnes se naksahaa paikalleen.
9. Sulje rummun luukut, käänna rumpua puoli kierrostaa ja tarkista, että nostimen kaikki kuusi koukkua ovat kiinnittyneet kunnolla rumpuun.

10. Kytke virtajohto pistorasiaan.



3



4



4



7

Laitteen ulkopinta ja käyttöpaneeli

- Puhdista tavallisella kotitalouspuhdistusaineella (älä käytä hankausjauheita tai maalinohentimia)
- Kuivaa pehmeällä kankaalla.

Kannen tiiviste

- Puhdista silloin tällöin kostealla pyyhkeellä.

Vedenottoletku(t)

- Tarkista säännöllisesti, että vedenottoletkussa ei ole murtumia tai muita vaurioita. Vaihda uusi letku tarvittaessa.

VIANETSINTÄ

Pesukoneen oma turvajärjestelmä havaitsee mahdolliset toimintahäiriöt ja toimii häiriön edellyttämällä tavalla.

Yleensä käyttöön liittyvät ongelmat ovat kuitenkin vähäisiä, ja ne voidaan ratkaista muutamassa minuutissa.

Pesukone ei käynnisty, mikään valo ei syty.

Tarkista:

- Onko laite kytketty sähköverkkoon;
- onko ohjelma valittu;
- onko ohjelma käynnistetty;
- onko vesihana auki.

Pesukone pysähtyy ohjelman aikana.

Tarkista:

- onko "tyhjennyskseen esto" -painiketta painettu: kytke toiminto pois päältä;
- onko vesihana auki;
- onko pumpu / roskalouku tukossa (katso "Rosaloukun irrottaminen")

Vettä ei tule tai sitä tulee liian vähän.

Tarkista:

- onko vesihana täysin auki ja onko veden paine riittävä;
- onko täyttoletku mutkalla;
- ovatko verkkosihdit tukossa (katso "Puhdistus ja huolto"/"Vesiletkun verkkosihdit");
- onko täyttoletku jäätynyt.

Valitse pesuohjelma uudelleen ja jatka ohjelmaa käynnistämällä kone uudelleen (älä lisää pesuainetta).

Kone ei tyhjennä vettä.

Tarkista:

- onko tyhjennysletku mutkalla (katso "Asennusohjeet");
- onko pumpu/ roskalouku tukossa (katso "Rosaloukun irrottaminen");

TÄRKEÄÄ: Anna pesuveden jäähtyä ennen sen tyhjentämistä.

- onko tyhjennysletkussa oleva vesi jäätynyt.

Valitse pesuohjelma uudelleen ja jatka ohjelmaa käynnistämällä kone uudelleen (älä lisää pesuainetta). Jos häiriö toistuu, ota yhteys huoltopalveluun (katso "Huoltopalvelu").

- onko "tyhjennyskseen esto" -painiketta painettu: kytke toiminto pois päältä.

Pesuainetta ja lisäaineita on jäänyt pesuainelokeroon pesun päätyttyä.

Tarkista:

- onko lappo oikein asennettu ja puhdas (katso "Huolto ja puhdistus"/"Pesuainelokeron puhdistus");
- tuleeko vettä riittävästi. Verkkosihdit saattavat olla tukossa (katso "Huolto ja puhdistus" / "Vesiletkun verkkosihdit").

Pesukone tärilee linkouksen aikana.

Tarkista:

- onko kone tasapainossa ja kaikki neljä jalkaa säädetty (katso "Asennus");
- onko kuljetusruuvit ja kuljetustuki poistettu. Ennen pesukoneen käyttöönottoa on huolehdittava siitä, että kuljetusruuvit ja tuki on poistettu (katso "Asennusohjeet") ja tuen neljä ruuvia on kiinnitetty takaisin takapaneeliin.

Ohjelman päätyttyä pyykki ei ole hyvin lingottu.

Tarkista:

- pesukoneessa on tunnistin, joka havaitsee ja korjaa mahdollisen epätasapainon (mallikohtainen).
- Yksittäisiä painavia vaatekappaleita pestääessä (kylpyhuoneen matto, kylpytakki, jne.) järjestelmä saattaa automaatisesti alentaa linkousnopeutta koneen suojaamiseksi. Jos epätasapaino on edelleen suuri vielä usean käynnistyskerran jälkeen, linkousvaihe saattaa jopa keskeytyä kokonaan;
- jos pyykki on linkousjakson päätyttyä liian märkää, lisää pyykkiä ja toista linkousvaihe;
- liika vaahdon muodostuminen saattaa estää linkouksen. Käytä vähemmän pesuainetta.

Tarkista:

- onko pumpun juoksupyörän pyörintä estynyt (katso "Rosaloukun irrottaminen");
- onko kansi avattu arkojen kuitujen tai villapesuohjelman aikana. Sulje kansi ja valitse linkousohjelma.

HUOLTOPALVELU

Ennen kuin otat yhteyttä huoltoon:

1. Kokeile voitko itse korjata ongelman (katso "Vianetsintä").
2. Käynnistä ohjelma uudelleen nähdäksesi, toistuuko häiriö.
3. Jos kone ei edelleenkään toimi asianmukaisesti, ota yhteys huoltopalveluun.

Ilmoita seuraavat asiat:

- Ongelman laatu.
- Laitteen tyyppi ja malli.
- Huoltokoodi (SERVICE-sanan jäljessä oleva numerosarja).

S E R V I C E 0000 000 00000



Huoltopalvelun tarra on roskaloukun kannen sisäpuolella tai koneen takana.

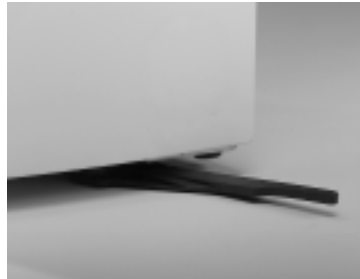
- Tarkkaosoitteesi.
- Puhelinnumero ja suuntanumero.

Ota yhteyttä ensisijaisesti laitteen myyneen jälleenmyyjän huoltopalveluun.

KULJETUS JA KÄSITTELY

1. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Sulje vesihana.
3. Irrota veden täytö- ja tyhjennysletkut.
4. Poista kaikki vesi letkuista ja laitteen sisältä (katso "Jäännösveden tyhjennys").
Odota, kunnes vesi jäähtyy välttääksesi onnettamuksia.
5. Jotta konetta olisi helpompi liikutella, vedä kädelläsi laitteen edessä alhaalla olevasta vivusta (mallikohainen) vähän ulospäin ja vedä vipu sitten jalan avulla ulos esteeseen saakka. Työnnä vipu siirron jälkeen takaisin alkuperäiseen asentoonsa.
6. Kuljeta kone pystysuorassa asennossa.

TÄRKEÄÄ: Älä käytä laitetta vivun ollessa ulosvedetty.



ASENNUS

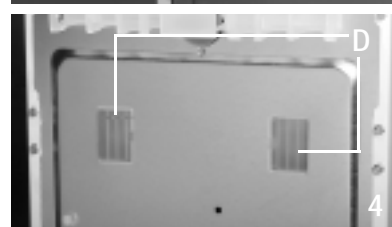
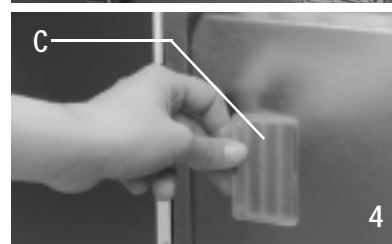
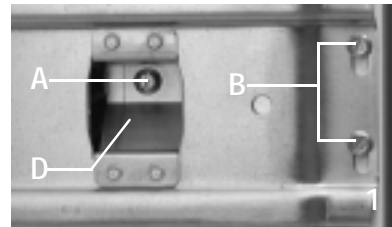
Kuljetustuen poistaminen

Laitteessa on kuljetustuki, joka suojaa sitä mahdollisilta vaurioilta kuljetuksen aikana.

Ennen pesukoneen käyttöönottoa on kuljetustuki EHDOOTTOMASTI poistettava.

1. Ruuva auki kaksi ruuvia A ja neljä ruuvia B litteällä ruuviavaimella tai kuusiomutterihylsyvavaimella nro 8.
2. Poista kuljetustuki.
3. Kiinnitä neljä ulompaa ruuvia B takaisin paikalleen ja kiristä ne.
4. Poista kaksi tiivistettä C letkunpidikkeestä ja kiinnitä ne koneessa oleviin aukkoihin D.

Huom: muista kiinnittää takaisin ja kiristää neljä ulompaa ruuvia B.



Säädä jalat

Asenna pesukone tasaiselle alustalle, lähelle sähkö-, vesi- ja viemäriliitintöitä.

Jos lattia on epätasainen, säädä koneen jalkoja (älä laita puisia kiiroja, pahvia tms. jalkojen alle):

1. Löysää lukitusmutteri laitteen mukana toimitetun ruuviavaimen avulla.
2. Säädä jalkojen korkeus kiertämällä niitä käsin.
3. Kiristä lukitusmutteri kääntämällä sitä vastapäivään.



Varmista, että kaikki neljä jalkaa ovat tasaisesti lattialla ja että kone on täysin tasapainossa ja vakaa (tarkista vesivaa'an avulla).

Laitteen vaatima asennustila: leveys 40 cm ja syvyys 63 cm.

Huom: jos asennat koneen paksun maton päälle, säädä jalkoja siten, että laitteen alle jää riittävästi tilaa ilmankiertoa varten.

Kiinnitä vedenottoletku.

1. Ruuvaavat vedenottoletku varovasti kiinni vesihanaan käsin.
2. Tarkista, että letku ei ole taittuneena.
3. Tarkista, että liitokset eivät vuoda avaamalla vesihana täysin auki.

Jos letku on liian lyhyt, vaihda tilalle sopivanpitoinen painetta kestävä letku (minimi 1000 kPa - normin EN 50084 mukainen).

Tarkista säännöllisesti, että letkussa ei ole halkeamia tai muita vaurioita. Vaihda uusi letku tarvittaessa.

Laite voidaan liittää ilman suuntaisventtiiliä.



Sulkuhanajärjestelmä

(mallikohtainen)

- Ruuva letku kiinni vesihanaan. Avaa vesihana täysin auki ja tarkista, että liitos ei vuoda.
- Laitetta ei saa liittää sellaisen vedenlämmittimen hanaan, joka ei ole paineistettu!
- Vedenottoletkussa ja muovirasiassa on sähkökomponentteja: Älä leikkaa letkua tai upota muovirasiaa veteen.
- Jos letku on vahingoittunut, irrota laite välittömästi sähköverkosta ja vaihda tilalle uusi letku.

Jos letku on liian lyhyt, vaihda tilalle 3 metrin pituinen sulkuhanaletku (Water Stop) (saatavilla myyntipalvelusta tai jälleenmyyjältä). Letkun saa vaihtaa vain asiantuntemaan asentaja.



Kiinnitä poistoletku

1. Irrota poistoletku vasemman- ja oikeanpuoleisista liittännöistä, katso kuvan nuoli A.

Tärkeää:

ÄLÄ lóysää poistoletkun vasemmanpuoleista liitnt, katso kuvan nuoli B. Vaaranon on kuuman veden vuotaminen ja palovammat.

2. Kiinnitä "U"-kappale (C) poistoletkun irrallaan olevaan pähn.
3. Kiinnitä poistoletku lappoon tai pesualtaan reunan yli "U"-kappaleen avulla.
Pieni ksienpesualla ei ole sopiva vedenpoistoon.
Altaan reuna ei saa olla yli 100 cm:n korkeudella lattiasta.

Jos letku ei ole tarpeeksi pitkä, jatka sitä samanlaisella letkulla ja varmista liitos kiinniruuvattavalla letkunkiristimellä.

Poistoletkun maksimipituus: 2,50 m.

Maksimipoistokorkeus ("U"-kappale): 100 cm.

Pienin tyhjennyskorkeus: 55 cm.

Trke:

Varmista, etta tyhjennysletku ei ole mutkalla ja kiinnitä se niin, ettei se pse putoamaan koneen toiminnan aikana.

